```
الدر جات: 1
                    تواجد أو توافر عنصر واحد أو أكثر من عناصر مثلث الحريق يكفى لاشتعال النيران
                                                                                    إجابة:
                                                              صواب ٪ قخاطیء √
                                                        .Marks for this submission: 1/1
                                                                               2Question
                                                                               الدر جات: 1
                                                    عناصر عملية الاحتراق "مثلث الحريق" هي:
                                                                           اختر اجابة واحده
              الوقود والحرارة والأكسجين
                                                                                     \odot
                الجهل والإهمال والجريمة 🗶
                                                                                     O
أجهزة الإنذار وشبكة الإطفاء وطفايات الحريق 🗶
                                                                                     \bigcirc
                                                        .Marks for this submission: 1/1
                                                                               3Question
                                                                               الدرجات: 1
  الخطر الشخصي ( أحد أنواع المخاطر الناتجة من الحريق ) هو الخطر الذي يُعرض حياة الأفراد للإصابات
                                                                    صح صواب تخاطىء
                                                                                     خطاء
                                                        .Marks for this submission: 0/1
                                                                               4Question
                                                                               الدرجات: 1
                 الخطر التدميري للحرائق هو الخطر الذي يهدد الأماكن والمنشآت القريبة لمكان الحريق
                                                                                    إجابة:
                                                              ⊙صواب 🔏 ⊖خاطیء 🗸
                                                        .Marks for this submission: 0/1
                                                                               5Question
                                                                               الدرجات: 1
```

الخطر التعرضي للحرائق هو الخطر الذي يتعرض له الأفراد فجأة

```
صواب ٪ ⊙خاطیء √
                                                              .Marks for this submission: 1/1
                                                                                   6Question
                                                                                    الدر جات: 1
                    ما يحدث من تلف في المبانى والمنشآت والآلات والمعدات نتيجة للحريق يُسمى خطرًا تدميريًا
                                                                    صواب √ أخاطيء 🗴
                                                              .Marks for this submission: 1/1
                                                                                   7Question
                                                                                    الدر جات: 1
                                             من أسباب الحرائق تخزين أي مواد قابلة للاشتعال أو الانفجار
                                                                   صواب ٪ ⊙خاطیء √
                                                              .Marks for this submission: 1/1
                                                                                   8Question
                                                                                    الدرجات: 1
           من أسباب الحرائق حدوث شرر أو ارتفاع غير عادي في درجة الحرارة نتيجة الاحتكاك أو ماس كهربائي
                                                                                        إجابة:
                                                                    صواب √ اخاطيء 🗴
                                                              .Marks for this submission: 1/1
                                                                                   9Ouestion
                                                                                    الدرجات: 1
              حرائق النوع الثالث (Class C) هي حرائق تمت بسبب وجود عناصر الاشتعال الثلاثة في وقت واحد
                                                                   صواب ٪ قاطيء √
                                                              .Marks for this submission: 1/1
                                                                                  10Question
                                                                                    الدرجات: 1
حرائق النوع الثاني (Class B) هي حرائق تمت بسبب وجود عنصرين فقط من عناصر الاشتعال الثلاثة في وقت واحد
```

```
.
©صواب × ®خاطیء √
                                                   .Marks for this submission: 1/1
                                                                      11Question
                                                                        الدرجات: 1
حرائق النوع الأول (Class A) هي حرائق تمت بسبب وجود عنصر واحد فقط من عناصر الاشتعال الثلاثة
                                                        صواب ٪ فاطيء √
                                                   .Marks for this submission: 1/1
                                                                      12Question
                                                                        الدر جات: 1
                                      حرائق المعادن تصنف على أنها حرائق من النوع الرابع
                                                                             إجابة:
                                                        صواب √ اخاطيء 🗴
                                                   .Marks for this submission: 1/1
                                                                      13Question
                                                                        الدرجات: 1
                                     طرق إطفاء الحرائق واحدة ولا تختلف حسب نوع الحريق
                                                                             إجابة:
                                                        صواب ٪ أخاطيء √
                                                   .Marks for this submission: 1/1
                                                                      14Ouestion
                                                                        الدرجات: 1
                                      أحد طرق إطفاء الحرائق تبريدها (خفض درجة حرارتها)
                                                        ⊙صواب √ أخاطيء 🗴
                                                   .Marks for this submission: 1/1
                                                                      15Question
                                                                        الدرجات: 1
```

تعتمد نظرية إطفاء الحريق على مثلث الاشتعال بإزالة كل أضلاعه (عناصر الاشتعال)

```
صواب ٪ قخاطیء √
                                            .Marks for this submission: 1/1
                                                               16Question
                                                                 الدرجات: 1
يكفى إزالة ضلع واحد فقط أو أكثر من أضلاع كل مثلث الاشتعال (عناصر الاشتعال) لإطفاء حريق
                                                 صواب √ √خاطيء 🗴
                                            .Marks for this submission: 1/1
                                                               17Question
                                                                 الدر جات: 1
              للحد من خطورة حريق يجب فتح جميع المنافذ وفتحات التهوية بمكان الحريق
                                                 صواب ٪ ⊙خاطیء √
                                            .Marks for this submission: 1/1
                                                               18Question
                                                                 الدرجات: 1
                                                مطفأة الماء المضغوط لونها أحمر
                                                                     إجابة:
                                                 صواب √ أخاطيء ٪
                                            .Marks for this submission: 1/1
                                                               19Ouestion
                                                                 الدرجات: 1
                     مطفأة الرغوة هي أسطوانة معبأة بالماء ومواد عضوية تنتج الرغوة
                                                 ⊙صواب √ أخاطيء 🗴
                                            .Marks for this submission: 1/1
                                                               20Question
                                                                 الدرجات: 1
```

أنظمة الإنذار اليدوية تعتمد على حساسات الحريق ( دخان - حرارة ) يتم توزيع في جميع أنحاء المبنى

إجابة: ©صواب ٪ ®خاطىء ✔ صح